Partial Translation of Japan Patent Office Patent Laying-Open Gazette

Patent Laying-Open No.

48-028308

Date of Laying Open:

April 14, 1973

(4 pages in all)

Title of the Invention:

Method of Bright Quenching Metal Body

and Apparatus Therefor

Patent Appln. No.

46-062616

Filing Date:

August 19, 1971

Inventor(s):

Shouji IIDA

Applicant(s):

NSK Ltd.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

Partial English Translation of Japanese Patent Laying-Open No. 48-028308

Method of Bright Quenching Metal Body and Apparatus Therefor

[Claims]

1. In a method of bright quenching a metal body having oil or other impurity attached on its surface, characterized by

preliminary heating the metal body to be quenched to such a temperature that the oil or other impurity attached on the surface can be completely combusted and the metal body is not oxidized,

subsequently heating the metal body in an ambient gas to a quenching temperature, and

subsequently quenching the metal body by rapidly cooling the metal body while keeping it from contact with outside air, so that carbide attached on the surface of the metal body is minimized.

- 2. An apparatus for bright quenching a metal body, comprising:
- a preliminary heating apparatus that completely combusts oil or other impurity attached on a surface of a metal body to be quenched;
- a carrying apparatus that sends the metal body heated by the preliminary heating apparatus to a substantial heating furnace;

the substantial heating furnace that has an ambient gas that heats the metal body sent by the carrying apparatus to a necessary temperature; and

a quenching tank that quenches the metal body sent from the substantial heating furnace while keeping it from contact with outside air, wherein

said preliminary heating apparatus, said carrying apparatus, said substantial heating furnace, and said quenching tank are coupled so that they continuously operate

with correlation.

omitted

Next, the quenching method of the present invention is described for an actual continuous bright quenching apparatus used for quenching a race of a rolling bearing, referring to Fig. 2. 1 denotes a preliminary heating apparatus that preliminary heats a race being a metal body, 2 denotes a non-oxidizing continuous quenching furnace as a substantial heating furnace, 3 denotes a quenching tank, 4 and 5 denote conveyers, and 6 denotes a race.

Preliminary heating furnace 1 employs an infrared burner in particular as its heat source so that race 6 before substantially heated in particular is evenly and uniformly heated.

Substantial heating furnace 2 has a heater 22 externally to a muffle 2 made of heat resistant steel. The furnace is filled with an ambient gas that prevents contact between race 6 and air and that has its dew point adjusted.

Next, quenching in the above-described apparatus is described. First, race 6 sent as sliding over a tilted plate A is aligned on the edge side of a furnace floor plate 23. Race 6 is heated to about 300°C to 400°C by the preliminary heating apparatus having the infrared burner arranged at the upper portion thereof as a heat source, and at the same time, oil or other impurity attached on the surface is completely combusted. Then, furnace floor plate 23 is reactively moved by cam 24 via roller 25 in left and right directions along the arrow, and races 6 successively enter the furnace. This step is repeated, and races 6 are further heated and move in the direction of arrow B. Among races 6, those held for a necessary time (those reaching the quenching temperature) drop into quenching tank 3 and thereby quenched, and taken outside by conveyers 4 and 5.

omitted



邇

19 日本国特許庁

公開特許公報

特 青 瀬(特許登第)8条を定し書) の規定による特許出題)

明和46年8月19日

特許計畫者 井 出 致 久 殿

, 1 , 强明の名称

もが2994 コグナヤドイ おり タグラ 会員体の光像能入れ供金よび装置

2、特許前求の類別に記載された発明の数

5、蜀野

7997 b 7997

所 神奈川県蘇沢市祥沢 3 6 5 8 香地 イイ 4 590 5

氏 名

▲ ,出肥人

ラヨダクマレクテ

在 斯 東京都平代田区九の内二丁目3年2号

. **(15)**

名 卷 (420) 日本精工執式会社

4--

4 H R E

①特別昭 48-28308

❸公開日 昭48.(1973) 4.14

②特額昭 46-62616

②出願日 昭46.(197/) 8.19

審査請求 7

(全4頁)

· 庁内整理番号

190日本分類

6554 42 6554 42 10 A710.1

. . .

1,発明の名称

金属体の光年第入れませよび参加

2、牧井間末の範囲

① 要面に独中をの他の不純物の耐着している会 異体の光質能入れ法において。先入れされるペ き会員体を、その表別に財策している話でその 者の不頼物が完全常体でき、かつ世化しない程 度の温度に予算加熱し、改いでとれる雰囲気が ス中で旅入れ温度まで加熱し。次にとれを外気 によれさせることなく食养して焼入れた。金具 体の表面に附着する液化物を最小に押えるよう だしたことを特徴とする合具体の光彩焼入れ鉄。 - 矢入れすべき会異体の表面に耐着している無 やその他の不納物を発金機能させる子曾加熱症 雷と、跛鼓舞で加熱された分別体を本加熱原内 に扱り込む機務辞職と、該併及許問によつて差 られた会社体を必要な母性に加熱する影響気力 スをもつた木加敷炉と、雲本加敷炉より洗り出 された金属体を外気によれさせることなく飲入

れする無人タンクとをおし、かつとれ軽が想開 ス保をもつて通航的に作助するように統合され てなる会異体の光無統入れ事費。

9、奈明の詳細な説明

との発尿は、影膜気引スを用いた無熱化液軟 使入れず、パッチ型炉などで熱入れされた会員 体の表質に対る炭化物の資料を最小膜に抑える ようにした会解体(被気入れ体)の光解焼入れ 供の改良とその姿勢に削するものである。

#米より会談体の焼入れにあたつて,その要 頭に耐取するほ化物を少なくする焼入れ状物と しては,ご開気ガス中での鉄酸化焼入れ扱が知 られている。

しかしなから、無入れされるべき会員体は、 液体、切削やブレス加工などによる仕上げを在 ちに対入れ工程に強られるものではなく。その ほとんどは相当の時間(日時)を終た使に放入 れ加工されるため、その間に前配金属体にすじ が発生しないよう防御額とかその他の額によっ でりじ止めが鉱とされている。(切削加工され

特岡昭48-28308 (2)

たものにあっては、切削船をそのまま飲用するとともある。)それ枚、使入れによる飲化物の
財教を完全に防止する手数としては、銀発性の
高い例へはトリクレッなでによって散船を申して前記船やその他の不知物を除去した後に使入
れするととが知られているが、トリクレッ発程
による人体への答。コスト、手数などの関係から、特別のものを除きそのほとんどは、静砂の 油の財験したまま伊内で加熱され続入れされている。

次により祭明の終入れ往を第1回に示すりロック区によって説明すると、あらかじめ所要の対法形状に形成され、かつその変質に防力和やその他の跡が辿られ、りじ止めされた無入れされるべき会異体(a は、予数を費2 a にて、前に参画の後の完全燃焼に外のなりロ°Cないし

この発明は、然入れすべきを高伏を、外形をと する姓入れ場座に加熱する前に、本加越行の加 勢とは異で、しかも鮮異気力スを用いない予備 加熱研算によって予価包拠して会員体の変更に 耐力している前途の無やその体の不延初を完全 傾伏させるととによって前脳舒果の欠点を除た し、同時に即記予備加熱により、本加部即内で の加別時間(金異体のオーステナイト化に要す る時間)を罪しく短袖して使入れ禁事の向上を 計つたものである。

西があつた 。

400°C(との場合の窓間気温度は600°Cないし700°C)に加助した様。とれを認識気力スをもつた本質数プコを内で800°Cないし900°Cに加熱し。かつ会園体1mの調味がオーンデナイトになるまで保持し。次いでとれを外気にふれさせるととなく輸入れタック4m内に入れて無冷し。会員体1mは光準焦入れされて症法品5mとなる。

次にとの系別の総入れ法を、ころがり助更の 執責権の提入れに用いた契幹の運転光句能入れ 動則につき、第2別に示す関係を素に限別する と、1 は会例体である軌業科を予備加熱する予 加加熱財物、2 は本加熱炉としての無限化済能 従入れが、3 は姓入れタック、4 本上び6 はコ ッイヤー、6 は軌波能である。

予備加強原(は、特に本加熱される前の飲養 飲らかむらなく均一に加熱されるよう。特にそ の熱気にはが外質パーナを用いている。

本知的伊全は、耐熱機で作られたマッフト2 1の外側に加熱用のヒータ22を在し、野内に は低資券もと慰気との技術を防止し、かつ保点の関系された雰囲気ガスが完好している。

この研究にあつては、当然のことではあるが 、予切如影される数数略6の数。米加熱炉内に ある販売船の数、加上び所作の時間知熱され能 特国的48-28308 (3) 入タンク3内に無下される血海輸品の数との根 対関係は、夏にアンパランスになるととなく、 激戦的に行われるよう距離されている。

この事情例にあつては、予報制数件関1の影響に赤外的パーナを用いたが、姓入れすべき会 単体がむらなく加熱され、かつ知動制度がコットローレでもあるであれば、特にその数策を 関発するものではない。

在お上限時間を突然の燃入れライッに導入して 収納した辞長は。本前格に要しる時間が20 メないし30メ復回され、かつその光神性がす ばらしいため、存来の使入れ後に行つていた会 数光料を出すためのカーニック加工やパレシ加 工などを完全に省終することができた。

以上述べたあり、との祭明の領入れ役にあっては、終入れすべき会員体の変更に附取している新やその似の不納物を予備制数によって免会総約をせ、しかる役に本の内にて本加勢し、とれを外気によれたせるととなく体入れするようにしたので、会具体はその表面に光電性を領な

5度化物の財勢するととがなく、使入れ間の会 関先紀を載やして使入れされるため、会員光沢 を集るための毎額工も会く不要となる。

主た会員体の表別に附着している自然の不統 物は予仮知能によつて完全機構される結果。最 開気ガスの無点に変化を与へるとともなく常に 一切しているので、焼入れ体に会分な形於や設 戻の行われるとともなく。その品質が変変する とともに、との厚点の安全に件ない面派の光体 係るよりすぐれたものとなる

ずには、似然の予知知識を呼にあっては、強 然会以体の世心を300℃ないし400℃和厚に上針させるととができるので、本知内での加 地等期(会談体がオーステナイト化に努力る時 即)も取しく叙述でも知の新事器転ができるな と、都来の好入れ技に比べ、品質の安定、光質 無入れ性の向上、第平、コストなどの点できわ めて四番な効果を参する。

なおとの発明における光線低入れ鉄かよびその好料は、特許減水の範囲に記載の対象の対象の対象

で海気変更して宇族するものである。 4、因類の領単な説は

> 第1間はこの発明の光算級人に注を示す のなりロラク図。第2回は新訳の一実施例を 才選ば光学婦人の研究の単語の関係の関である。

特斯出周人 日本帮工数式会补

等UB US48-28308 (4)

。新台書類の日毎

四門無理

1.

7 3

眼精神构

m + - 3

片下'



夢 2 12

